## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 🛊 - PORTE BRITAN DE OCTUBRITA (ILLI) BERN ANDERS EN REPORTE POR EN LIGHT ROLL FOR E

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08.2005)

PCT

# (1.0) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/077668 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B-15/00
  - B42D 15/10,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/001385

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Februar 2005 (11.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: A 236/2004 16. Febru

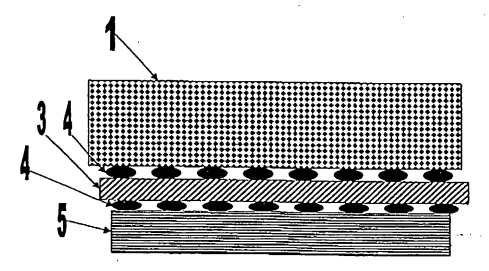
16. Februar 2004 (16.02.2004) A

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstatien mit Ausnahme van US): HUECK FOLIEN GES.M.B.H. [AT/AT]; Gewerbepark 30, A-4342 Baumgartenberg (AT). IDENTIV GES.M.B.H. [DE/DE]; Ulrich Schalk Strasse 3, 91056 Erlangen (DE).

- (72) Erlinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGSMANN, Martin [AT/AT]; Martinelligang 11, A-4020 Linz (AT). KASTNER, Friedrich [AT/AT]; Untersteinbach 17, A-4710 Grieskirchen (AT). KEPLINGER, Jürgen [AT/AT]; Zeitlingerberg 21, Λ-4320 Perg (AT). BAUER, Georg [AT/AT]; Güttlfeldstr. 22, Λ-4070 Fraham (AT). WALTER, Harald [DE/DE]; Kappelbergsteig 35, 91126 Schwabach (DE).
- (74) Anwalt: LANDGRAF, Elvira; Schulfeld 26, Λ-4210 Gallneukirchen (ΛΤ).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsurt): AF, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, I.C, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TAMPER-PROOF, COLOR-SHIFT SECURITY FEATURE
- (54) Bezeichnung: FÄLSCHUNGSSICHERES SICHERHEITSMERKMAL MIT FARBKIPPEFFEKT



- (57) Abstract: The invention relates to a tamper-proof security feature that comprises at least one electromagnetic wave-reflecting layer (2), one polymer spacer layer (3) and one metal cluster layer (4). The inventive feature is characterized in that one or more of the layers, in addition to their function, fulfill additional security functions in their color-shift set-up.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein fälschungssicheres Sicherheitsmerkmal bestehend aus jeweils mindestens einer elektromagnetische Wellen reflektierenden Schicht, einer polymeren Abstandsschicht und einer Schicht gebildet von metallischen Clustern, wohei eine oder mehrere der Schichten zusätzlich zu ihrer Funktion im Farbkippeffekt-Setup weitere Sicherheitsfunktionen erfüllen.

#### 

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW,

(84) Bestinmungsstaaten (soweit nicht unders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ. BA, BB. BG, BR. BW. BY, BZ. CA. CH. CN. CO. CR. CU. CZ. DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS. JP. KE, KG, KP, KR. KZ, LC. LK, LR, LS. LT. LU. LV. MA. MD. MG, MK, MN. MW. MX. MZ. NA. NI, NO. NZ. OM. PG. PH. PL. PT. RO. RU. SC. SD. SE. SG. SK. SL. SM. SY. TJ. TM, TN, TR, TT. TZ. UA. UG. UZ. VC, VN. YU. ZA. ZM. ZW, ARIPO Patent (BW, CH, CM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM. ZW), eurosisches Potent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ. DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU. MC. NL. PL. PT. KO, SE. SI, SK, TR), OAPI Patent (BF. BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD. TG)

- hinsichtlich der Berechtigung des Annelders, ein Patent zu beuntragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE. AG. AL. AM. AT. AU. AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, GK, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE. GH. GM. HR. HU. ID. IL. IN. IS, JP. KE, KG, KP. KR, KZ. LC, LK. LR, LS. LT. LU. LV. MA. MD. MG. MK. MN. MW, MX, MZ, NA. NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO. RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ. UA. UG. UZ. VC. VN, YU. ZA. ZM. ZW, ARIPO Patent (BW. GH. GM. KE. LS. MW. MZ. NA. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZM, ZW), eurusisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU. TJ, TM). curopäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ. DE. DK. EE. ES. FI. FR. GB. GR. HU, IE, IS, IT, LT, LU. MC. NL, PL, PT. RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF. BJ. CF. CG. CI. CM. GA. GN. GQ. GW. ML. MR. NE, SN. TD. TG)
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist: Ver\u00fcfentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes und Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCI-Gazette verwiesen.